Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 03.07.78, (21) 2637148/22-03

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 231180. Бюллетень № 43

Дата опубликования описания 231 180.

(51)М. Кл.<sup>3</sup>

•

E 21 B 10/00

(53) УДК <sub>622.24.051</sub>.

(72) Авторы изобретения

Г.С.Баршай, М.Я.Гельфгат, Я.А.Гельфгат и Д.И.Индрупский

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научноисследовательский институт буровой техники

(54) ЛОПАСТНОЙ РАСШИРИТЕЛЬ

BUTE ---

Изобретение относится к буровой технике, а именно к породоразрушающему инструменту раздвижного типа, используемому для увеличения днаметра скважины и при бурении без подъема бурильных труб.

Известен вставной лопастной расширитель, включающий раздвижные лопасти, связанные с корпусом соединением кулисного типа (подвижный в осевом направлении шарнир) и раздвигаемые в рабочее положение центральным штоком, соединенным с гидравлическим механизмом [1].

Недостатком этого расширителя является малая площадь породоразрушаюших поверхностей, что вызвано расположением шарнирных осей выше рабочих элементов лопастей.

Известен также вставной расшилтель, включающий корпус, поршень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаимодействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком. В этом расширителе ось шарниров расположена ниже рабочих элементов лопастей, что позволяет значительно увеличить рабочие и калибрующие поверхности лопастей и тем самым повысить ресурс их работы [2] Недостаток расширителя состоит в том, что во время работы по мере износа по поверхностям, фиксирующим рабочее положение лопастей, возникают зазоры, вызывающие дальнейшее прогрессивное увеличение износа этих поверхностей, что приводит к ухудшению показателей бурения и сокращению срока службы расширителя.

10 цель изобретения - повышение ресурса работы расширителя за счет устрансиия в процессе работы люфтов между корпусом и лопастями, возникающих по мере износа.

Указанная цель достигается тем, что нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с продольной прорезыю для размещения осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателями для фиксации их в рабочем положе-

на фиг.1 изображен расширитель, продольный разрез; на фиг.2 - то же, разрез A-A на фиг.1.

распиритель включает полья корпус 1, в сквозных пазах 2 которого размещены лопасти 3 с армирсванными, например алмазами, рабочими поверхностя781312

мя 4. Лопасти закреплены на центральном штоке 5 шарнирными осями 6, которые размещены в продольных пазах 7, выполненных в выступах 8 штока 5. В теле лопастей 3 установлены пружины 9, которые через толкатель 10 отжимают лопасти 3 в крайнее относительно штока положение. К корпусу 1 снизу присоединены переводник 11, несущий пилотное долото (на чертеже не показано). В верхней части штока расположен поршень 12. Лопасти вмеют скосы 13, а в корпусе выполнены уступы 14. На штоке и корпусе имеются конусные поверхности 15 и 16.

Расмиритель работает следующим об-

При переводе расширителя в рабочее положение шток 5 гидравлическим поршневым меканизмом 12 двигается вверх, поднимая лопасти 3, которые скользя гранями 13 по уступам 14 корпуса 1, поворачиваются наружу и расклиниваются по конусным поверхностям 15 на штоке и 16 на корпусе. По мере износа в процессе бурения опорных конусных поверхностей 15 и 16 под действием гидравлического усилия поршневого меканизма движется вверх, благодаря чему образовавшиеся зазоры устраняются.

Таким образом, в устроястве расширителя постоянно поддерживается без-

and the State of the second of

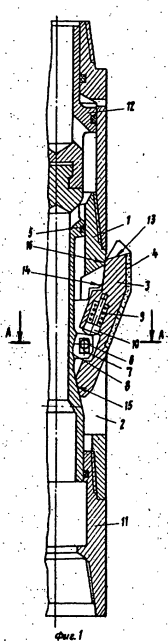
tiga data di companya di Sasa. Ngjartiga da da da da da da da заворное, жесткое закрепление лопастей в рабочем положении, что должно обеспечить значительное увеличение стоякости лопастей и сопряженных с ними деталей. Жесткость закрепления лопастей должна также способствовать повышению механической скорости проходки.

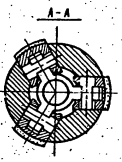
## Формула изобретения

Лопастной расширитель, включающий корпус, поршень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаимодействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком, о толью повышения ресурса работы расширителя, нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с продольной прорезью для размещения осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толжателями для фиксации их в рабочем положении.

Источники информации,

источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР 8481689, кл. Е 21 В 9/26, 1972. 2. Авторское свидетельство СССР 583278, кл. Е 21 В 9/26, 1974 (прототип).





Редактор Г.Волкова

Составитель Л.Черепенкина Техред М.Петко Ко

Корректор В. Макарелко

Заказ 8084/27

Тираж 626

Подписное

27 Тираж 626 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР пс делам изобретений к открытий 113035, Москва, X-35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП ''Патент'', г.Ужгород, ул.Проектная, 4